




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">MSP430F168IRTD T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MSP430F168IRTD T</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64VQFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 752 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MSP430F168IRTD T	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64VQFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 752 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MSP430F168IRTD T													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64VQFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 752 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	MSP430F168IRTD T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	752 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFN (9x9)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	MSP430x1xx
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8 + 256B)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	MSP430
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MSP430F167IRTD R N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>MSP430F169IRTD R N/A IC MCU 16BIT 60KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>MSP430F167IRTD T N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>MSP430F168IRTD R N/A IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64VQFN</p>
 <p>MSP430F169IPMR N/A IC MCU 16BIT 60KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MSP430F169IRTD T N/A IC MCU 16BIT 60KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>MSP430F168IPM N/A IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MSP430F169IPM N/A IC MCU 16BIT 60KB FLASH 64LQFP</p>

MSP430F168IRTD T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MSP430F168IRTD T Datenblatt	MSP430F168IRTD T-Datenblätter	MSP430F168IRTD T PDF	MSP430F168IRTD T
MSP430F168IRTD T Electronic	MSP430F168IRTD T-Komponenten	MSP430F168IRTD T-Verteiler	MSP430F168IRTD T-Bild	MSP430F168IRTD T-Teil
MSP430F168IRTD T Preis	MSP430F168IRTD T Hersteller	MSP430F168IRTD T Bild	MSP430F168IRTD T Aktie	MSP430F168IRTD T Inventar
MSP430F168IRTD T Neu	MSP430F168IRTD T Original	MSP430F168IRTD T garantiert	MSP430F168IRTD T RFQ	MSP430F168IRTD T Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited